

Consecuencias de la guerra de la OTAN en Irak y Delitos Ecológicos

La guerra en Irak es, sin duda, la principal causa de un desastre ecológico cuyos efectos durarán mucho tiempo, si no es irreversible. Estos son en realidad crímenes contra el hombre y la naturaleza, fuente de sufrimiento, de mortalidad, incurables enfermedades, de la destrucción del suelo, la contaminación del agua ... Según los expertos iraquíes, la aparición de fenómenos como la sequía y las tormentas de polvo, la escasez de agua, la disminución de los cultivos ... marca el principio del fin de la Media Luna Fértil, que una vez fue el granero de Oriente Medio.

La Guerra del Golfo y las sanciones económicas impuestas al país han tenido un efecto desastroso para los seres humanos y el medio ambiente de Irak. Agua, suelo y aire han sido gravemente contaminados. Elementos vitales como el agua potable están hoy contaminados y tienen alto riesgo para la salud. El simple acto de respirar puede tener consecuencias dramáticas. Algunos podrían sorprenderse del hecho de que antes de la Guerra del Golfo, Irak tenía uno de los niveles de vida más altos en el Medio Oriente.

Según el informe de los donantes de UNICEF del 31 agosto de 2000, un informe de la ONU describe a Irak a mediados de los años 80 como un estado cercano a los estándares de los países desarrollados. El país tenía un sistema desarrollado de la salud, una red de telecomunicaciones moderna veinticuatro plantas de energía, instalaciones sofisticadas para el tratamiento de aguas residuales y la mayoría de la población tenía acceso al agua potable

1. Efecto de uranio empobrecido y su impacto en la salud

El uranio empobrecido es un producto de desecho de la producción de la energía nuclear de los reactores nucleares y bombas atómicas. El uso de armas cargadas de uranio empobrecido durante la Guerra del Golfo y las medidas adoptadas por el gobierno iraquí para descontaminar los campos de batalla han multiplicado por seis el número de casos de cáncer

En un comunicado de prensa del 4 de agosto de 1998, el Departamento de Defensa afirmó que: "**La guerra del Golfo fue el primer campo de batalla donde se hizo uso de munición de alta penetración y de vehículos de blindaje reforzado que contenía uranio empobrecido**". Cuando un proyectil cargado de uranio empobrecido golpea su blanco, el polvo de uranio empobrecido se libera en el aire, el agua y el suelo, entrando así en la cadena alimentaria.

Cuando este polvo entra en el cuerpo humano a través de la inhalación o ingestión, provoca la muerte celular o causa mutaciones genéticas cancerígenas. Según los médicos del Colegio de Médicos de la Universidad de Basora, Irak experimentó entre 1990 y 1999, un incremento del 100% de las diversas formas de leucemia.

El aumento de los tumores malignos en niños contaminados es 242% entre 1990 y 1999. Cuando el polvo pasa al torrente sanguíneo a través de la ingestión o inhalación, se deposita en los huesos, órganos, células donde actúa como una toxina química y radiológica durante toda la vida de la víctima. Según la Organización Mundial de la Salud, la contaminación por uranio empobrecido puede causar disfunción renal (toxicidad de la quimioterapia) cancer de pulmón y cáncer de hueso (radio toxicidad)

Los niños expuestos al polvo de uranio empobrecido son más vulnerables porque sus células se dividen rápidamente. El polvo también cruza la barrera de la placenta y afectar al feto causando defectos de nacimiento y cáncer. El uranio empobrecido, probablemente, ha contaminado los suelos y las aguas iraquíes, causando riesgos tóxicos y radiactivos durante generaciones. Se estima que 300 toneladas de uranio empobrecido se han utilizado en esta área, que afecta a miles de iraquíes.

2. El uso de sustancias que destruyen la capa de ozono

Estas sustancias, los halones y freones, utilizados en extintores halógenos se añaden a los tanques de combustible de los aviones de combate, causando enormes daños a la capa de ozono en la estratosfera. Hubo alrededor de 60 a 80 000 misiones de combate en los cielos de Irak, y se estima que la contaminación fue de 2000 toneladas de halones que destruyen el ozono libre. Los bombarderos Stealth y los aviones de combate también utilizan aditivos de freón en su combustible para reducir las partículas de escape que de otro modo los harían detectables por los sensores enemigos. A raíz de los acuerdos internacionales como el Protocolo de Montreal relativo a la protección de la capa de ozono, la emisión de sustancias que destruyen la capa de ozono en todo el mundo se redujo en gran medida. **Las emisiones de la guerra de Irak podría ascender al equivalente de tres meses de emisiones de civiles normales a nivel mundial.**

3. Los efectos desastrosos de aceite quemado

Durante la guerra, el humo que cubría Bagdad provenía principalmente de la quema de petróleo en trincheras y zanjas para ocultar posibles objetivos de ataques aéreos. Estas emisiones que contienen partículas de aceite saturados probablemente tendrán un efecto negativo en la salud de los habitantes de estas regiones en el largo plazo.

Las refinerías de petróleo también estuvieron en la mira durante la Guerra del Golfo. Todas fueron reparadas con materiales de la zona, pero la falta de equipo apropiado y de piezas de repuesto para el reciclaje de residuos industriales, siguen contaminando el medio ambiente. Las unidades de producción producen hasta 600 metros cúbicos de residuos industriales por

hora. Estos residuos son depositados en pozos perforados o canales para este propósito. Los gases tóxicos como el sulfuro de hidrógeno contaminan el aire y ponen en peligro a los trabajadores de las refinerías.

4. La destrucción del suelo ha terminado con la seguridad alimentaria

Durante la guerra, el bombardeo constante con armas que contienen uranio empobrecido ha transformado el país en un gran vertedero de residuos radiactivos, por no mencionar el impacto de trece años de embargo que ya habían comenzado a destruir la agricultura iraquí -la aniquilación del sistema de riego, de maquinaria agrícola y de palmeras datileras que se diezmaron en las dos terceras partes (pasaron de 30 millones de palmeras a sólo 10 millones de dólares). De 1990 (fecha de la introducción de sanciones) hasta el año 2003, el volumen de la producción de cereales se había reducido a la mitad.

Además, durante la ocupación, los agricultores iraquíes estuvieron obligados a producir plantas artificiales, destinadas a las exportaciones mundiales (o a las tropas de ocupación como las variedades de trigo reservados para hacer pasta en beneficio exclusivo de Monsanto y otros.) Es por esto que, al igual que sus homólogos afganos, los agricultores cada vez más desesperados han abandonado el cultivo de cereales el del opio.

El impacto de la sequía de 1999 se vio agravado por la falta de proyectos y equipos de riego. Según la FAO, los niveles de agua de los ríos Tigris y Éufrates están un 40% por debajo de su nivel normal. Como resultado, la producción de trigo se redujo en un 63% en comparación con la producción normal y la cebada se redujo en un 37%.

Si la guerra ha terminado sus efectos siguen ahí: El centro y sur de Irak registran grandes déficits. Los agricultores apenas pueden llegar a fin de mes y se enfrentan a la escasez de alimentos. La falta de equipo se ha traducido en menores rendimientos y en productos de mala calidad, a pesar del aumento de la superficie cultivada con el fin de reducir la dependencia alimentaria. Las regiones que tienen estas dificultades han caído aún más en la pobreza. .

El ganado iraquí también ha caído fuertemente desde 1990. Según la FAO, la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, la cantidad de ganado se redujo en un 34% entre 1990 y 1995, el número de búfalos en un 46% , el número de ovejas en un 42% y el número de cabras 81% . Esta disminución se debe principalmente a la falta de equipos agrícolas, los alimentos, la falta de servicios veterinarios y vacunas esenciales. El país enfrenta estos desastres en muchos rincones de su territorio .

Enfermedades como la fiebre aftosa, las larvas del gusano barrenador, la peste de pequeños rumiantes y la brucelosis se han convertido en verdaderas

epidemias debido a la falta de vacunas que puedan ponerle fin. La piscicultura adolece de las mismas deficiencias: falta de equipos, alimentos y de productos de laboratorio y de hormonas.

5. La destrucción de los suelos debido a las "tormentas de polvo"

El movimiento excesivo de la arena fue uno de los efectos observados durante y después de la primera Guerra del Golfo. Algunos informes describen las tormentas de arena el centro sur de Irak, según Arne Jernelov (quien dirigió un equipo de expertos de la ONU para estudiar las consecuencias ambientales de la primera Guerra del Golfo.) como "enviado de Alá contra los agresores ". De hecho, "las tropas estadounidenses y británicas son responsables", dice Jernelov. Esto es debido al hecho de que en esta región, el desierto normalmente tiene una corteza, lo que los habitantes del desierto llaman "la piel deserto", que está hecha de arena y arcilla, partículas que se han cocido juntas, o sinterizado, por el calor y el sol. A veces esta corteza es lo suficientemente fuerte para soportar el peso de una persona y algunas veces no lo es, como sucede con la capa de hielo que se forma en la nieve en climas más fríos. Bajo la corteza, las partículas de arena están sueltas. Aplastadas por las ruedas y las huellas de los vehículos militares, las explosiones de bombas y minas, y la excavación de zanjas y muros, la corteza del desierto se rompe y las partículas de arena fina que estaban por debajo están ahora expuesta al viento. Esto ha dado lugar a las dunas de arena "rolling", que ascienden a veces hasta diez metros, de varios kilómetros de largo, y que cubren caminos y edificios. Las partículas más finas se levantan en el aire, causando problemas ambientales y de salud en todo el noreste de Arabia Saudita, Kuwait, Irak y el suroeste. La intensidad inusual de las tormentas de arena en Irak es muy probablemente el resultado del mismo proceso.

Según algunos informes, las "Tormentas del Desierto" también se deben a las toneladas de derrame de uranio F.

Las inusualmente grandes tormentas de polvo en julio del año pasado han sido noticia otra vez el año pasado, cuando han devastado gran parte del país y la capital, Bagdad. Cientos de personas con problemas respiratorios fueron registradas y las tormentas eran tan fuertes que se hicieron sentir a los Emiratos Árabes Unidos.

6. Contaminación del suelo

Atentados a gran escala de la industria iraquí, de su infraestructura y sus fábricas, en 1991 dieron lugar a derrames significativos de productos químicos en suelo iraquí así como en los ríos Tigris y Éufrates. Ningún fenómeno es comparable a lo sucedido en esta guerra.

Durante la primera Guerra del Golfo, también descubrimos que la artillería y los tanques irakíes de construcción rusa, contenían PCB (bifenilos policlorados) en sus sistemas hidráulicos por la misma razón que los aviones de combate utilizan halones. Cuando fueron destruidos, como fue el caso en las carreteras al norte de Kuwait, el PCB se infiltró en el suelo. La información sobre el alcance de la destrucción de tanques iraquíes en esta guerra aún no se hacen públicos, pero podemos esperar la misma contaminación del suelo.

La mayor parte de las municiones utilizadas durante el conflicto están hechas de compuestos de nitrógeno. Exploten o no, estos compuestos son poco benignos para el medio ambiente, creando riesgos para el ecosistema, así como para la salud pública.

7. Destrucción de la fauna marina

El Golfo Pérsico (naturalmente sujeto a la contaminación debido a su poca profundidad de 29,5 metros) ha sido fuertemente contaminado por las sucesivas guerras en los últimos 20 años. Los derrames de petróleo durante la guerra Irán-Irak entre 1980 y 1988 fueron consecuencia de los ataques contra los petroleros durante su paso en el Golfo. Miles de barriles de petróleo se han derramado en sus aguas. Durante la Guerra del Golfo, Irak ha inyectado deliberadamente alrededor de 5,7 millones de barriles de petróleo crudo en el Golfo desde la terminal de superpetroleros de Sea Island, a 10.000 millas de la costa de Kuwait, lo que es una terrible amenaza para la vida marina .

8. La biopiratería un desastre para la soberanía alimentaria y la biodiversidad:

Todo el mundo recuerda los cien órdenes emitidas por el administrador provisional, Paul Bremer, en violación de la Constitución y los Convenios de La Haya y de Ginebra, que estipulan que el ocupante debe respetar la jurisdicción del país ocupado iraquí.

Una de sus ordenanzas, "la orden 81 de 26 de abril 2004» entregó la agricultura del país a las necro- corporaciones gigantes que controlan el comercio mundial de semillas como Monsanto (el fabricante del Agente Naranja) y Syngenta Dow Chemicals. Esto llevó a la destrucción irreversible de la agricultura iraquí.

Todo el mundo recuerda que en el corazón de la Mesopotamia se inventó la agricultura - con un sofisticado sistema de riego - hace más de diez mil años. La llanura aluvial excepcionalmente fértil entre los ríos Tigris y Éufrates ofrece las condiciones ideales para el cultivo de cereales. Ahí es donde el trigo salvaje apareció en la antigüedad. Fue allí donde crecieron casi todas las variedades conocidas en el mundo de hoy (más de 200.000). Las palmeras

datileras, que son otro recurso vital del país, protegían una gran variedad de verduras.

Esta ordenanza, escrita de manera muy perversa, instituyó la obligación de los agricultores iraquíes a comprar una licencia anual y las semillas transgénicas cada año a las multinacionales estadounidenses - mientras que el tribunal iraquí prohíbe toda privatización de los recursos biológicos.

Las leyes Brumer decretan el monopolio de la multinacionales: Monsanto en Babilonia

La regla de "Protección de las Obtenciones Vegetales" (PVP), en el centro de esta ley, no se ocupa de la conservación de la biodiversidad, sino de proteger los intereses de las transnacionales de semillas de Estados Unidos (que, bajo la ley Bremer están exentas de impuestos, no están obligadas a reinvertir en el país y tienen el derecho de repatriar a todos sus beneficios). Para calificarse, las plantas deben ser "nuevas, distintas, homogéneas y estables", criterios que las plantas tradicionales no pueden cumplir.

Estas empresas extranjeras tienen un derecho de propiedad intelectual (similares a los de Washington introduce en las reglas de la OMC, en las que Irak no está incluido), que les otorga por veinte años el monopolio de la producción, reproducción, venta, exportación, importación y almacenamiento de todas las semillas modificadas genéticamente y variedades vegetales "similares".

Monsanto ha robado las semillas cultivadas por milenios en Irak para la ingeniería genética y la patentan ellos. Y los agricultores ahora se ven obligados a pagar para poder cultivarlas.

Durante el primer tiempo, para facilitar la introducción de la agricultura transgénica, el "Ministerio" iraquí de Agricultura (bajo ocupación) distribuyó casi gratis "nuevas semillas" a los agricultores iraquíes. Sin decirles que entraban así en un sistema infernal del que no podrían salir.

La ordenanza 81 volvió ilegales las antiguas tradiciones de la selección de las mejores semillas por los agricultores para la reutilización de un año a otro, y el comercio entre los vecinos.

Por cruzamientos, a través de generaciones, los agricultores iraquíes habían creado variedades híbridas adaptadas al duro clima de la región y se utilizaban sus semillas antes de la llegada de los piratas. Monsanto ha recogido todas las semillas de trigo calificados por ICARDA en 200 tipos diferentes de trigo y los ha reemplazado por la semilla TERMINATOR que es etérril.

Los agricultores 'culpables' de sembrar semillas no compradas o cuyo campo hubiera sido contaminado accidentalmente, son penalizados con fuertes multas e incluso prisión, destrucción de sus cosechas, sus herramientas y sus

instalaciones. Irak se ha convertido en un nuevo laboratorio de este instrumento de dominación diabólica, y los iraquíes en conejillos de indias.(1)

Las quimeras nacidas de las necro-tecnologías representan un riesgo muy grave para el medio ambiente, la salud, la economía y la ética. Provocan una contaminación ambiental tan irreversible como la causada por el uranio empobrecido. Además, son utilizadas como parte de la guerra biológica o bacteriológica silenciosas.

9. La piratería de agua: Las presas turcas aguas arriba causan sequía y desertificación en Irak.

Irak está amenazado con ser completamente seco en 2040. La política de robo tiene dos culpables, Turquía, que selló las fuentes de agua en Irak en varias ocasiones durante la guerra, y las consecuencias de la guerra . El Tigris y el Éufrates, dos de los mayores ríos del mundo, regaron durante siglos Irak, proporcionandole agua suficiente para gestionar los períodos de sequía. Pero las zonas de inundación en las orillas de los ríos y en el norte de Irak están secas y las napas capas freáticas han caído fuertemente, incapaces de encontrar su nivel de antes.

Según un alarmante informe de Unicef ,el Tigris y el Éufrates, los dos ríos que bañan "Gran parte de Irak se han convertido en un gran desierto". El profesor de Economía Ibrahim al Alubiddi explica en el periódico El Nacional "Estos síntomas de escasez de agua que azotan Irak, es una crisis que podría conducir a un desastre si no encontramos rápidamente soluciones radicales. "

De acuerdo con un informe de la ONU, "Irak se enfrenta a dificultades en la consecución de su objetivo de proporcionar agua potable a 91% de los hogares en 2013, pero ese objetivo no se ha cumplido".

La sequía es causada principalmente por un nivel históricamente bajo de lluvias, pero también por las represas aguas arriba realizadas por uno de los países de la OTAN – Turquía- que reducen significativamente el flujo de los ríos Tigris y Éufrates aguas abajo. De acuerdo con cifras iraquíes, en la actualidad hay dos centenares de metros cúbicos de agua por segundo que fluyen Eufrates, cerca de la mitad del mínimo considerado necesario para las necesidades básicas del país. El Tigris encuentra problemas similares que se incrementarán con la construcción de la controvertida represa Ilisu de Turquía.

El riesgo que implica esta presa , -según Faris Mohammed Amin, un alto funcionario iraquí en la administración del agua-, es reducir el flujo del Tigris a la mitad, al pasar de 20,9 millones de metros cúbicos por año a 9,7 millones de metros cúbicos.

Esta agua es crucial para la mayoría de las ciudades iraquíes. (i)

La guerra y la contaminación del agua: un desastre para la salud

Las plantas de tratamiento de agua y reciclaje de aguas residuales han sido los principales objetivos de los bombardeos durante la Operación "Tormenta del Desierto".

Las sanciones que se sucedieron tuvieron el efecto de privar a Irak de piezas de repuesto necesarias para la reparación. Y la purificación de agua y tratamiento de aguas residuales son prácticamente inexistentes, sobre todo por falta de clodrina, el desinfectante más utilizado en el tratamiento del agua, ya que está bajo embargo y fue objeto la regulación del uso dual.

Aunque el cloro es producido localmente, es apenas suficiente para el agua potable y el tratamiento de aguas residuales.

Esto crea un círculo vicioso, porque las aguas residuales se vierten en ríos cuya agua no puede someterse a un tratamiento adecuado por falta de cloro y otros desinfectantes similar: la gente bebe agua de pozo contaminada. Luego sigue la aparición de enfermedades relacionadas con la ingestión de agua contaminada, como el tifus, la disentería, el cólera y la poliomielitis, esta última reapareció cuando casi había sido erradicada antes de la introducción de sanciones.

Numerosas enfermedades causadas por la contaminación del agua

Un iraquí sobre cinco, es decir seis millones de personas, no tienen acceso al agua potable, especialmente en las zonas rurales , dice UNICEF.

Según el informe, 500.000 niños utilizan el agua de un río o un arroyo y más de 200.000 extraen agua de un pozo abierto. Las enfermedades causadas por la contaminación del agua están muy extendidas en Irak. Durante el primer semestre de 2010, han sido identificados 360.000 casos de diarrea, y sobre todo golpea a las mujeres y los niños. Estos brotes son causados por el agua contaminada y la falta de saneamiento, según la ONU.

10. Guerra y el calentamiento global

Cuando los organismos internacionales se rúnen en la cumbre por el clima COP 21, sería útil mostrar los efectos criminales climáticos causados por el uso de las principales armas de destrucción en el país.

Según el IPCC (Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático) las temperaturas podrían aumentar en 2 grados centígrados en los próximos 15 a 20 años y más de 4 ° C para finales de siglo.

El cambio climático no es visto como una prioridad ni por las autoridades ni por la población.

Sin embargo, los efectos devastadores del cambio climático se convierten en una realidad cotidiana para los iraquíes: Irak sufre el segundo año de sequía severa, la segunda prolongada sequía en 10 años, y el cuarto año de escasez de precipitaciones, inferior en 25 a 65% normal (PNUD cifras de 2010).

El cambio climático actúa como una caja de Pandora. Un problema que puede empeorar causando un colapso en muchos sectores. Está bien establecido que la actual sequía podría causar la inseguridad alimentaria, y las tensiones transfronterizas por el agua.

Para Elballa Hagona, primer subdirector y jefe de programas en el PNUD Bagdad, "En Irak ya se ha llegado al límite del cambio climático."

Uno de los resultados del cambio climático es la caída de la producción agrícola; la producción nacional de trigo el año pasado fue un 45% inferior a la cosecha normal, y se han previsto reducciones similares para el próximo año.

Por lo tanto, el país sufrió grandes pérdidas de reservas de semillas para futuros cultivos, obligando a Irak a aumentar significativamente las importaciones de alimentos con un gran costo para la economía nacional.

En la actualidad, 3,1% de la población iraquí sufre inseguridad alimentaria, lo que significa que no tiene los alimentos que necesita. Otro 9,4% de la población puede sufrir la misma suerte, según la Organización de Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación. (Cifras de la FAO / 2011) . También el clima más cálido y seco empeora el acceso a los problemas de agua potable.

Mientras tanto, los agricultores abandonan masivamente sus tierras y buscan refugio en los centros urbanos, una tendencia que aumenta la presión sobre las ciudades iraquíes que luchan para proporcionar los servicios sociales básicos y oportunidades de trabajo por el crecimiento de las poblaciones urbanas.

El calentamiento global se manifiesta en Irak por:

- sequías más frecuentes y más graves, 2008-2009 la más prolongada sequía en 10 años. En 2010-2011, la situación ha perseverado.
- Menor cantidad de precipitaciones en los últimos cuatro años, la precipitación anual es de menos de 25 a 65% de la normal.
- La creciente escasez de agua potable en el sur, porque el agua del mar entra en la napa freática que proveía de abundante suministro de agua dulce y en el agua subterránea.
- Los únicos humedales del Sur se contraen, provocando la desaparición de un entorno de vida importante, los medios de vida tradicionales y oportunidades para la conservación futura y el turismo.
- La planta de tratamiento al sur de Bagdad ya no puede bombeo el agua porque es demasiado fangosa debido a la insuficiente nivel de los ríos.
- Aumento de la cantidad y frecuencia de las tormentas de arena causadas por insuficiente humedad del suelo, fue particularmente evidente en el verano de 2009. Estas tormentas no sólo tienen efectos perjudiciales para la salud y provocan pérdidas de productividad, sino también causan una desertificación fatal en ciertas áreas

Fuentes.

- William Engdhal:

WTO, GMO and Total Spectrum Dominance, 29 mars 2006.

Le pillage «libéral» de l'Irak, 14 novembre 2005.

- Ghali Hassan:

Iraq's New Constitution, 17août 2005.

Biopiracy and GMOs: The Fate of Iraq's Agriculture, 12 décembre 2005.

- Stephen Lendman:

Unleashing GMO Seeds: "Food is Power"

Reviewing F. William Engdahl's Seeds of Destruction, Part 3. 19 janvier 2008.

- les articles de Mae Wang Ho et Joe Cumming, de l'Institute of Science in Society (ISIS).

- Agribusiness Giants seek to gain Worldwide Control over our Food Supply, 7 janvier 2008.

- Arun Shrivastava:

Suicides en masse de fermiers indiens : ce qui se profile à l'horizon, 14 novembre 2006.

- Jeffrey Smith:

Genetically Modified Foods Unsafe? Evidence that Links GM Foods to Allergic Responses Mounts, 8 novembre 2007.

- L'ordonnance n° 81:

- William Engdahl, Iraq and Washington's 'seeds of democracy,

http://www.engdahl.oilgeopolitics.net/GMO/Iraq_and_seeds_of_democracy/iraq_and_seeds_of_democracy.HTM

- Christopher D. Cook, Plowing for Profits U.S. Agribusiness Eyes Iraq's Fledgling Markets, In These Times 15mar2005

(<http://www.mindfully.org/GE/2005/Iraq-US-Agribusiness-Profit15mar05.html>

- Iraq's New Patent Law: A Declaration of War Against Farmers Focus on the Global South and GRAIN <http://www.mindfully.org/Farm/2004/Iraq-Patent-Law-CPA15oct04.htm>

- Iraq's Crop Patent Law A Threat To Food Security By GM Free Cymru03 <http://www.countercurrents.org/iraq-cymru030305.htm>

- Patrick Cockburn, Desperate Iraqi Farmers Turn to Opium, <http://www.counterpunch.org/patrick01242008.html>

- http://www.satiraq.com/newsarticles.php?article_id=2242